The Contents of Case 09960498

	***************************************	· ·			
Qnum	Query	DB Name	Thesaurus	Operator	Plural
Q1	evaporation	PGPB,USPT,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD	None	ADJ	YES
Q2	catal\$9 and Q1	PGPB,USPT,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD	None	ADJ	YES
Q3	cataly\$9 and Q1 oxygen	PGPB,USPT,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD	None	ADJ	YES
Q4	defects and crystal lattice and cordierite	JPAB	None	ADJ	YES
Q5	oxygen defects and crystal lattice	JPAB	None	ADJ .	YES
Q6	2000- 104994	JPAB	None	ADJ	YES
Q7	oxygen defects	JPAB	None	ADJ	YES
Q8	mg and al and si	JPAB	None	ADJ	YES
Q9	Q7 and Q8 trap\$9	ЈРАВ	None	ADJ	YES
Q10	same poison\$9	PGPB,USPT,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD	None	ADJ	YES
Q11	cataly\$9 and Q10	PGPB,USPT,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD	None	ADJ	YES
Q12	crystal lattice and Q11	PGPB,USPT,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD	None	ADJ	YES
Q13	adsor\$9 or absor\$9 or sorb\$9 or sorp\$9	PGPB,USPT,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD	None	ADJ	YES
Q14	poison\$9 same Q13	PGPB,USPT,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD	None	ADJ	YES
Q15	cataly\$9 and Q14	PGPB,USPT,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD	None	ADJ	YES
Q16	ceramic and body and Q15	PGPB,USPT,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD	None	ADJ	YES
	trap\$9				

	same poison\$9				
Q17	same cataly\$9	PGPB,USPT,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD	None	ADJ	YES
	same				
	upstream				
	trap\$9				
	layer same				
	poison\$9				
Q18	same	PGPB,USPT,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD	None	ADJ	YES
	cataly\$9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	same				
	upstream				
	-				